

## ВИЗИТ ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДРОЙ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ БелМАПО Д.А. ГРИЧАНЮКА



23-24 марта 2021 года в Витебской областной клинической больнице на базе стоматологического отделения и кафедры ЧЛХ и хирургической стоматологии с курсом ФПК и ПК ВГМУ проведен ряд сложных реконструктивно-восстановительных операций пациентам с врожденными пороками развития лица с участием зав. кафедрой челюстно-лицевой хирургии БелМАПО доцента Д.А. Гричанюка.

В рамках визита в г. Витебск Дмитрий Александрович совместно с челюстно-лицевыми хирургами ВОКБ и ВГМУ провел консультации детей с тяжелыми врожденными и приобретенными деформациями челюстно-лицевой области. Были выполнены операции по первичному устранению расщелины верхней губы, устранению вторичных деформаций верхней губы и носа, удлинению мягкого неба. В ходе активной работы у специалистов, занимающихся реабилитацией детей с врожденными пороками развития лица, была возможность поделиться опытом, обсудить сложные клинические ситуации, тактику оказания помощи паци-

ентам с данной патологией. Дмитрий Александрович прочитал лекцию для врачей Витебской областной клинической больницы, сотрудников и студентов стоматологического факультета ВГМУ о внедрении современных технологий в челюстно-лицевую хирургию. Сотрудничество специалистов ВГМУ и БелМАПО в решении сложных клинических задач и в дальнейшем будет способствовать совершенствованию оказания медицинской помощи населению Республики Беларусь.

## ПОБЕДА НА XI МЕЖДУНАРОДНОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ КОНКУРСЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ВУЗОВ «PEDAGOGICAL DISCOVERY 2021: UNIVERSITY»



10 марта 2021 года в Москве состоялся XI Международный профессиональный конкурс преподавателей вузов «Pedagogical Discovery 2021: University», в котором приняли участие 495 высших профессиональных учебных заведений России, Беларуси, Азербайджана, Кыргызстана, Молдовы и других стран. От нашего университета в конкурсе принимала участие зав. кафедрой медицинской и биологической физики, к.пед.н., доцент Голёнова Ирина Александровна, которая одержала уверенную победу в двух направлениях: педагогические науки (1 место) и физико-математические науки (1 место).

Основными целями конкурса были развитие и популяризация инновационных педагогических технологий, формирование информационной культуры педагогов, повышение их профессионального уровня и педагогического мастерства, представление и популяризация педагогического опыта и лучших педагогических разработок. Глобальным критерием оценки персональных проектов был уровень инновационности конкурсных проектов. По итогам конкурса наш университет занял почетное 3 место, войдя тем самым в ТОП-10 рейтинга результативности высших учебных заведений.